

# “บุคคลตัวอย่างแห่งปี”

รองศาสตราจารย์เกษียร ตรีภาวิธ ของโรจน์



สาขา ชำระราชการ-พัฒนาศึกษา



ทูลเกล้าถวายปริญญาคุณวุฒิปดกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ. 2538

## รองศาสตราจารย์ เกษักร ดร.ภาวิช ทองโรจน์

วันเดือนปีเกิด 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2489

**สมรสกับ** ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกษัษฐียง ดร.ชวนี ทองโรจน์ (จันทร์น้อย) คณบดีผู้ก่อตั้งคณะเภสัชศาสตร์, รองอธิบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพฯ

### ตำแหน่ง

1. อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มหาวิทยาลัยของรัฐ แห่งที่ 22)
2. นายก สภาเภสัชกรรม (จัดตั้งโดย พ.ร.บ. วิชาชีพเภสัชกรรม)
3. รองศาสตราจารย์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### สถานที่ทำงาน

สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม

### การศึกษา

ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย : โรงเรียน สวนกุหลาบวิทยาลัย กรุงเทพฯ

ระดับปริญญาตรี : เภสัชศาสตรบัณฑิต (พ.ศ. 2512) มหาวิทยาลัยมหิดล (ปัจจุบันโอนมาสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

ระดับปริญญาโท : Master of Science (M.Sc.) in Neurobiology (พ.ศ. 2517) Bedford & Chelsea Colleges, The University of London, U.K.

ระดับปริญญาเอก : Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Pharmacology (พ.ศ. 2520) The School of Pharmacy, The University of London, U.K.

การฝึกอบรม : Cert. Training Course in Classical Physiology with Modern Instrumentation, College of Medicine, Baylor University, Houston, Texas, U.S.A. (พ.ศ. 2516)

Postdoctoral Training : with Professor Masao Ito\*, Department of Physiogy, Faculty of Medicine, The University of Tokyo, Japan (พ.ศ. 2523) \* ปัจจุบัน Director of RIKEN, President of the Science Council of Japan, President of the International Union of Physiological Science, President of International Council of Scientific Unions (ICSU)

### ชีวประวัติ และประวัติการรับราชการ

เป็นบุตร นายประพิศ นางละออ ทองโรจน์ เกิดที่ จังหวัดมหาสารคาม บิดาเป็นผู้นำชุมชน เคยดำรงตำแหน่งนายกเทศมนตรี เมืองมหาสารคาม จึงเห็นตัวอย่างการทำงานโดยเสียสละเพื่อส่วนรวมมาตั้งแต่เยาว์วัย

เริ่มรับราชการเป็น อาจารย์ตรี ภาควิชาสรีรวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2532-2536

เคยดำรงตำแหน่ง หัวหน้าภาควิชาสัตววิทยา  
เคยดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการ และเป็นผู้ก่อตั้ง ศูนย์  
คอมพิวเตอร์ทางเภสัชศาสตร์  
เคยดำรงตำแหน่ง รองคณบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนา  
เป็นหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยประสาทวิทยาศาสตร์ และ  
เป็นนักวิจัยที่มุ่งเสาะหายาจากสมุนไพรที่มีฤทธิ์ต่อระบบประสาท  
โดยดำเนินการวิจัยหลายโครงการ  
เคยดำรงตำแหน่ง คณบดี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2533-2536)



รับพระราชทานเงินเพื่อจัดตั้งกองทุนบำรุงห้องสมุดมหาวิทยาลัย มหาสารคาม

ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่ง อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เริ่มตั้งแต่ พ.ศ. 2538) ทั้งนี้ ยังรับราชการสังกัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแต่อาจสามารถทำหน้าที่เป็นอธิการบดีโดยได้รับการสรรหาและมีความมุ่งมั่นส่วนตัวที่จะพัฒนาการศึกษาในระดับอุดมศึกษาของประเทศ

### ตำแหน่งหน้าที่อื่น ๆ

ปัจจุบัน :

- นายกสภาเภสัชกรรม
- ภาคีสมาชิก ราชบัณฑิตยสถาน สำนักวิทยาศาสตร์
- กรรมการในคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (ก.ม.)
- ประธานคณะอนุกรรมการข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)
- กรรมการสรรหาคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามทุจริตแห่งชาติ (ปปช.)
- ประธานที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค
- นายกสโมสรโรตารีมหาสารคาม



เจรจาความร่วมมือทางวิชาการกับอธิการบดี มหาวิทยาลัย เคอร์ติง ประเทศออสเตรเลีย

Secretary General, Federation of Asian Oceanic Neuroscience Societies

อุปนายก สมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ไทย

กรรมการโครงการพัฒนาร้านขายยาเป็นสถานบริการสาธารณสุขชุมชน, กระทรวงสาธารณสุข และเป็นประธานคณะอนุกรรมการวิชาการในคณะกรรมการนี้

อดีต:

กรรมการในคณะกรรมการยา, กรรมการนโยบายแห่งชาติด้านยา, กรรมการเครื่องสำอาง, กรรมการควบคุมการประกอบโรคศิลปะ, กรรมการสภาเภสัชกรรม, รองเลขาธิการ เภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์, Secretary, Acean Oceanic Neuroscience Commission ของ International Brain Research Organization, ที่ปรึกษา คณะกรรมการก่อตั้ง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, อาจารย์พิเศษ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยมหิดล ฯลฯ

### หลักในการทำงาน

ทำงานโดยยึดหลักพรหมวิหารสี่  
ยึดประโยชน์ขององค์กร สังคม ประเทศชาติ และมนุษยชาติเป็นที่ตั้ง  
ทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต อันถือเป็นอาภรณ์อันล้ำค่าประจำวงศ์ตระกูล  
ไม่ทิ้งโอกาสแม้เพียงน้อยนิด โดยเฉพาะโอกาสที่จะเกิดประโยชน์ของส่วนรวม  
วางแผนโดยละเอียดถี่ถ้วน ด้วยข้อมูลพื้นฐานที่ถูกต้อง แต่ดำเนินการอย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และโดยรอบคอบ  
ประสานประโยชน์ เปิดโอกาสให้ผู้ร่วมงาน กระตุ้นให้มีการเปลี่ยนแปลงเชิงพัฒนา  
ไม่เชื่อในระบบ "ลูกน้อง" แต่เชื่อในระบบ "เพื่อนร่วมงาน"  
ใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้อง เหมาะสม และสร้างประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยี



กับอาจารย์ Professor Masao Ito ประธานสาขาวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย  
นายกิตติมศักดิ์องค์การวิจัยสมองนานาชาติ (International Brain Research Organization, IBRO)



ลงนามความร่วมมือโครงการปริญญาเอกร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
กับ Sir Colin Campbell อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอตติงแฮม ประเทศอังกฤษ

### ประวัติดีเด่นในการทำงานที่ถือได้ว่าเป็นเกียรติและความภาคภูมิใจ

1. ชนะประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2 ครั้ง
2. ได้รับเลือกเป็นผู้แทนนักเรียนไทยในการแสดงโครงงานวิทยาศาสตร์เยาวชนนานาชาติ ณ กรุงโตเกียว ในปี พ.ศ. 2507
3. เป็นหัวหน้าลิตแล็คซศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 (พ.ศ. 2510)
4. เป็นคณบดี คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้งได้ทำหน้าที่เป็นประธานศูนย์ประสานงานการศึกษาเภสัชศาสตร์แห่งประเทศไทย (ที่ประชุมคณบดี คณะเภสัชศาสตร์) เป็นเวลา 3 ปี
5. เป็นนายกสภาเภสัชกรรม (พ.ศ. 2541-2543)
6. เป็นเลขาธิการผู้ก่อตั้ง สหพันธ์สมาคมประสาทวิทยาศาสตร์แห่งเอเชียและคาบสมุทร (Federation of Asian Oceanic Neuroscience Commission) และก่อนหน้านั้น ได้เริ่มก่อตั้งในรูปแบบของ คณะกรรมการ การประสาทวิทยาศาสตร์แห่งเอเชียและคาบสมุทร (Asian Oceanic Neuroscience Commission) ขององค์การวิจัยสมองนานาชาติ (International Brain Research Organization) ซึ่งได้ทำหน้าที่เป็นเลขานุการของคณะกรรมการและจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการสาขาวิชาดังกล่าว ในประเทศต่างๆ ในเอเชีย รวม 10 ครั้ง ทำให้มีการพัฒนานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ขึ้นมาเป็นจำนวนมาก (เกิน 200 คน)
7. พ.ศ. 2535 เป็นผู้ก่อตั้ง US-Thai Consortium for Development of Pharmacy Education ซึ่งประกอบด้วยสมาชิกจากมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศสหรัฐอเมริกา 10 แห่ง ได้แก่ University of Arizona, University of Florida, University of Illinois at Chicago, University of Maryland at Baltimore, University of Minnesota, University of North Carolina, Ohio State University, Purdue University, Rutgers State University of New Jersey, University of Wisconsin และคณะเภสัชศาสตร์มหาวิทยาลัยในประเทศไทยทุกแห่ง ทำให้เกิดความร่วมมือและความเจริญรุ่งเรืองทางวิชาการ สาขาเภสัชศาสตร์เป็นอันมาก
8. พ.ศ. 2533 เป็นประธานผู้ก่อตั้ง Thai-Japan Core University Exchange System in Pharmacy ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยในญี่ปุ่น 6 แห่ง ได้แก่ University of Tokyo, University of Tohoku, Toyama Medical and Pharmaceutical University, Chiba University, Nagasaki University, Hiroshima University และคณะเภสัชศาสตร์ในประเทศไทยทุกมหาวิทยาลัย โดยทุนสนับสนุนของรัฐบาลญี่ปุ่น ผ่านทาง Japan Society for the Promotion of Sciences (JSPS) ทำให้มีการแลกเปลี่ยนนักวิชาการ การวิจัยร่วม และการพัฒนาบัณฑิตศึกษา นับเป็นการช่วยพัฒนาวิชาการสาขาเภสัชศาสตร์เป็นอย่างดี
9. พ.ศ. 2535 ริเริ่มให้เกิดกลุ่มความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเภสัชศาสตร์



พิธีกาญจนภิเษก

ในประเทศสหราชอาณาจักรหลายมหาวิทยาลัย กับคณะเภสัชศาสตร์ในประเทศไทย จนทำให้เกิดโครงการที่เป็นรูปธรรมทั้งที่เป็นทางการ และไม่เป็นทางการหลายโครงการ เช่น การศึกษาระดับปริญญาเอกแบบ external ของคณาจารย์ในประเทศไทยหลายมหาวิทยาลัย โดยหลักสูตรของมหาวิทยาลัยในอังกฤษหลายแห่ง และโครงการผลิตบัณฑิตสาขาเภสัชศาสตร์ร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กับ The University of Nottingham เป็นต้น

10. พ.ศ. 2534 เป็นประธานกรรมการบริหารและผู้ออกตั้ง "ศูนย์บริการเทคโนโลยีเภสัชกรรม" ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย องค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Industrial Development Organization, UNIDO) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมไทยอุตสาหกรรมผลิตยาแผนปัจจุบัน ต่อมาความร่วมมือจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและกรมส่งเสริมการส่งออกทำให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและแก้ปัญหาในอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว เป็นผลให้การพัฒนารองานยาทั่วประเทศตาม "หลักเกณฑ์แนวปฏิบัติที่ดีในการผลิตยา" (Good Manufacturing Practice, GMP) ตามมาตรฐานนานาชาติ สามารถเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นปัจจัยในการสนับสนุนการผลิตยาเป็นสินค้าส่งออกด้วย ปัจจุบัน ศูนย์นี้ยังให้บริการอย่างต่อเนื่อง

11. พ.ศ. 2540 เป็นประธานร่างหลักเกณฑ์แนวปฏิบัติที่ดีในสถานเภสัชกรรมชุมชน (Guideline of Good Pharmacy Practice in the Community Pharmacies) ซึ่งกำลังนำมาใช้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และจะทำให้เกิดการพัฒนาระบบบริการเภสัชกรรมชุมชนอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะเป็นผลดีในด้านการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยา และการบริการสาธารณสุขในชุมชน

12. เป็นผู้ริเริ่มนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาสู่ระบบวิชาการและวิชาชีพเภสัชศาสตร์เป็นครั้งแรก โดยได้เป็นผู้ก่อตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์ทางเภสัชศาสตร์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2528 พร้อมทั้งจัดให้มีการศึกษารายวิชาคอมพิวเตอร์ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางยา จนกลายเป็นต้นแบบของศูนย์เภสัชสนเทศในท้องยาทั่วประเทศ ริเริ่มนำระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในการบริหารคลังเวชภัณฑ์ โดยเป็นหัวหน้าโครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์สำหรับบริหารคลังยาและเวชภัณฑ์ ของสำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยทุนสนับสนุนจากองค์การอนามัยโลก

13. เป็นผู้ริเริ่มให้มีหลักสูตร Doctor of Pharmacy (หลักสูตรปริญญาตรี 6 ปี) ในประเทศไทย ซึ่งถือได้ว่าเป็นการพัฒนาทางสาขาเภสัชศาสตร์อย่างก้าวกระโดด โดยแนวคิดหลักสูตรนี้ได้เริ่มต้นที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต่อมาได้สำเร็จเป็นรูปธรรมที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์เป็นแห่งแรก และได้ใช้กลไกของสภาเภสัชกรรม ประกาศให้มีการเปลี่ยนแปลงทั้งประเทศไทย ภายในปี พ.ศ. 2550

14. เป็นอธิการบดีคนแรกของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เริ่มก่อตั้ง จัดระบบทางด้านกายภาพ โครงสร้างและระบบวิชาการ ซึ่งทำให้เกิดการบุกเบิกทางวิชาการหลายสาขาในภูมิภาคอีสาน ทั้งนี้ ในช่วงเวลาเพียง 3 ปี นับตั้งแต่เริ่มดำรงตำแหน่งมาจนถึงปัจจุบัน ได้ทำให้เกิดการพัฒนามหาวิทยาลัยมหาสารคามอย่างรวดเร็วและก้าวกระโดด สรุปโดยสังเขปได้ดังนี้

- จัดหาที่ดินเนื้อที่ 1,300 ไร่ ณ ตำบลขามเรียง-ท่าขอนยาง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม เพื่อเป็นที่ตั้งถาวรของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ทั้งนี้ โดยการเจรจากับมวลชนในพื้นที่สองตำบลอย่างได้ผล ทำให้ได้มาซึ่งพื้นที่โดยไม่เคยเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ดำเนินการก่อสร้างมหาวิทยาลัย โดยในเวลาเพียง 3 ปี ได้เสนอโครงการผ่านความเห็นชอบของสำนักงบประมาณทำให้ได้งบประมาณในการก่อสร้าง รวมประมาณ 1,500 ล้านบาท
- ดำเนินการจัดตั้งคณะและสาขาวิชาใหม่เพื่อขยายการดำเนินการของมหาวิทยาลัย จากสภาพเดิมที่เป็นวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยศรี



ลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกับ มหาวิทยาลัยชิบะ ประเทศญี่ปุ่น



กับอาจารย์  
นักวิทยาศาสตร์  
รางวัลโนเบล  
Sir John Eccles  
คุณหญิง

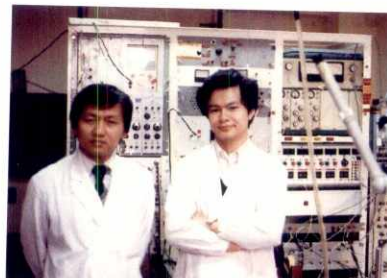
นครินทร์วิโรฒ ให้กลายเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณแบบในระดับหนึ่งได้ในเวลาอันรวดเร็วเพียง 3 ปี สาขาวิชาเหล่านี้ได้แก่ พยาบาลศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร บัญชีและการจัดการ สารสนเทศเพื่อการจัดการ วิทยาการคอมพิวเตอร์สถาปัตยกรรมศาสตร์และผังเมือง นฤมิตรศิลป์ (การออกแบบ) สาธารณสุขศาสตร์ อีกทั้งกำลังเร่งดำเนินการจัดตั้งสาขา เกษศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ทั้งนี้ ในการเปิดสาขาวิชาใหม่ เกื้อขึ้นได้โดยการเสาะหาผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามาดำเนินการ โดยการยืมตัว หรือรับโอนมาจากสถาบันต่างๆ ซึ่งต้องการการประสานงานอย่างเข้มแข็งและกว้างขวาง

- ดำริ และดำเนินการจัดตั้งโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งขณะนั้นเปิดดำเนินการแล้ว
- ริเริ่มนำนวัตกรรมทางการศึกษาเข้ามาใช้ในระบบการจัดการเรียนการสอน โดยการเน้นให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้
- นำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ในมหาวิทยาลัยและชุมชนอย่างกว้างขวาง โดยริเริ่มใช้ระบบการเรียนการสอนทางไกลโดยวีดิทัศน์

สองทาง (videoconferencing) ที่เชื่อมโยงระหว่างมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับศูนย์พัฒนาการศึกษา ณ จังหวัดอุดรธานี วิทยาเขตจังหวัดนครพนม และศูนย์การสอนของมหาวิทยาลัยที่กรุงเทพฯ โดยได้พัฒนาขึ้นมาเป็นระบบการเรียนทางไกลสองทางที่กว้างขวางและได้ผลที่สุด นอกจากนี้ ได้นำเอาเทคโนโลยี Internet และ Intranet เข้ามาใช้โดยการวางเครือข่ายใยแก้วนำแสงทั่วมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเปิดโอกาสให้ชุมชนและหน่วยราชการในจังหวัดมหาสารคาม มีโอกาสได้ใช้เทคโนโลยีอีกด้วย และในระยะเวลาอันใกล้ จะมีการขยายเครือข่ายไปยังจังหวัดนครพนมอีกด้วย ฯลฯ



ห้องปฏิบัติการวิจัยการทำงานของสมอง : ลอนดอน







ที่โตเกียว (กับ Dr.Masaki Sakurai นักศึกษาปริญญาเอกในความดูแล)





ที่จู่ฟ้า (กรุงเทพ)

# PRACTIKA

**Mobel Woodwork Co., Ltd.**

FACTORY : 118 Moo 1, Rattanakasirampoj Rd., Samai Samai, Bangkok 10220 Thailand  
Tel: (662) 533-3955 (20 lines) Fax: (662) 533-3644 533-3047

SHOWROOM : 5th Fl. Maboonkrong Shopping Center, Phayathai, Bangkok 10330 Thailand  
Tel: (662) 217-9998 217-8973 Fax: (662) 217-9998

SHOWROOM : 5th Fl. World Trade Center Complex, Rajapong Intersection, Bangkok 10330 Thailand  
Tel: (662) 255-6336-7, 255-7720 Fax: (662) 255-6337  
Internet E-mail: practika@kccs.th.com

OFFICE FURNITURE
BEDROOM
KITCHEN

ขอแสดงความยินดีกับ

**รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิศ ทองโรจน์**

เนื่องในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น

**"บุคคลตัวอย่างแห่งปี" ประจำปี 2541**

ด้วยความปรารถนาดีจาก



**บริษัท ไทยนครพัฒนา จำกัด**

94/7 หมู่ 9 ซ.ยิมประกอบ ถ.งามวงศ์วาน ต.บางเขน อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

โทร. 589-0021, 951-8008 โทรสาร 589-2029

**THAI NAKORN PATANA CO., LTD.**

94/7 Moo 9 Soi Yimprakrob, Ngamwongwan Road, Bangkhen.,

Muang District, Nonthaburi 11000

Tel. 589-0021, 951-8008 Fax: 589-2029

ขอแสดงความยินดีกับ  
**รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิฑ ทองโรจน์**

เนื่องในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
"บุคคลตัวอย่างแห่งปี" ประจำปี 2541

ด้วยความปรารถนาดีจาก



The partner for your's success

1. อุปกรณ์โทรคมนาคม/สื่อสาร
2. อุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์
3. ระบบอาคารอัจฉริยะ
4. ระบบการเรียนการสอนทางไกล
5. บริการสื่อสารผ่านดาวเทียม

บริษัท เทเลแซท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (TSC)

900/9 อาคารเอสวีโอเอทาวเวอร์ ชั้น 29 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 682-6111, 682-6233 โทรสาร 682-6306

ขอแสดงความยินดีกับ  
**รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิฑ ทองโรจน์**  
เนื่องในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
"บุคคลตัวอย่างแห่งปี" ประจำปี 2541  
ด้วยความปรารถนาดีจาก



บริษัท ไอสดสภา จำกัด  
2100 ถนนรามคำแหง หัวหมาก  
บางกะปิ กรุงเทพมหานคร

ขอแสดงความยินดีกับ  
**รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิฑ ทองโรจน์**  
เนื่องในโอกาสได้รับประกาศเกียรติคุณเป็น  
"บุคคลตัวอย่างแห่งปี" ประจำปี 2541  
ด้วยความปรารถนาดีจาก



**SVOA**

บริษัท สหวิริยาโอเอ จำกัด (มหาชน)  
Sahaviriya OA Public Co., Ltd.  
900/9 อาคารเอสวีโอเอ ทาวเวอร์ ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง  
เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 682-6111, 682-6222, 682-6233 โทรสาร 682-6300  
900/9 SVOA Tower, Rama III Rd., Bangpongpan, Yannawa,  
Bangkok 10120 Thailand.  
Tel. (662) 682-6111, 682-6222, 682-6233 Fax: (662) 682-6300

**CEF-3**

**CEFTRIAZONE**

**CEF-4**

**CEFTAZIDIME**

**OFLOXIN**

**OFLOXACIN**

**ROTHRIN**

**ROXITHROMYCIN**



171/1 Soi Chokechai-Ruammitr, Vibhavadi-Rangsit Rd. Bangkok 10900 Thailand

Tel. 690-0360-8 Fax. 277-3439